PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit								
	8324 WO Z RSF-ALG	VORGEHEN zutreffend, nachsteh										
	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum .	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
	PCT/EP 03/09104	(Tag/Monat/Jahr) 18/08/2003		21/08/2002								
1	Anmelder											
ı	ZF FRIEDRICHSHAFEN AG											
ĺ												
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.											
	Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jewells eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.											
	1. Grundlage des Berichts											
	 a. Hinsichtlich der Sprache ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 											
	Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen								
	 b. Hinsichtlich der in der Internationale Recherche auf der Grundlage des S 			Aminosāuresequenz ist die internationale								
	in der Internationalen Anmel		•									
١	zusammen mit der internatio	onalen Anmeldung in con	nputerlesbarer Form eir	gereicht worden ist.								
	bei der Behörde nachträglici	h in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.									
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.												
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechei wurde vorgelegt.												
										2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (s
	3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).											
			÷									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung												
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.												
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:												
		•										
	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde Innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.											
	6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	_	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1								
	keine der Abb.											
weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.												
well diese Abblidung die Erfindung besser kennzelchnet.												

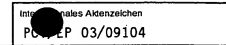
KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H61/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F16H Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie® Betr. Anspruch Nr. X GB 2 304 835 A (ROVER GROUP) 1-6, 26. März 1997 (1997-03-26) 10 - 12Seite 2, Zeile 5 - Zeile 20 Seite 6, Zeile 16 - Zeile 21 Ansprüche 8,9 DE 197 47 262 A (DEERE & CO) X 6. Mai 1999 (1999-05-06) Seite 2, Zeile 25 - Zeile 43 US 4 677 879 A (ISHIGURO TOSHIAKI ET AL) X 1.3-6.7. Juli 1987 (1987-07-07) 10,11 Spalte 1, Zeile 24 - Zeile 30 Spalte 2, Zeile 57 - Zeile 68 Spalte 4, Zeile 42 - Zeile 53 Spalte 9, Zeile 11 - Zeile 65 Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie entnehmen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnls des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorle angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet lst, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O" Veröffentlichung, die sich auf eine m
ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
ßnahmen bezieht
 P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 12. November 2003 25/11/2003 Bevollmächtigter Bedlensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Van Prooijen, T Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER PSCHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ur selben Patentfamilie gehörer



	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
. GB	2304835	Α	26-03-1997	KEINE		
DE	19747262	A	06-05-1999	DE AT CA DE EP US	19747262 A1 235015 T 2248663 C 59807529 D1 0911553 A1 6002976 A	06-05-1999 15-04-2003 31-12-2002 24-04-2003 28-04-1999 14-12-1999
US	4677879	Α	07-07-1987	JP JP JP JP	1809118 C 5017050 B 60001027 A 60001440 A	10-12-1993 08-03-1993 07-01-1985 07-01-1985